

# КОМАК

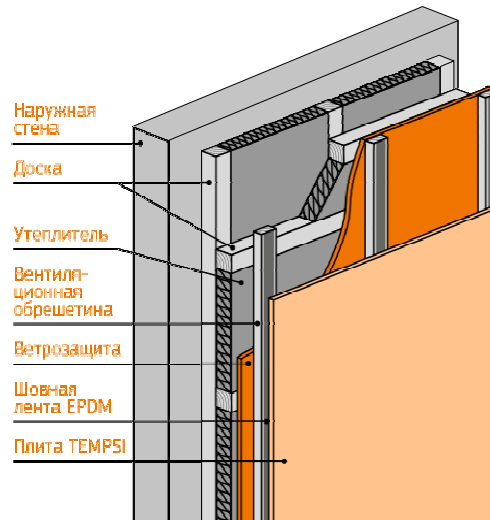
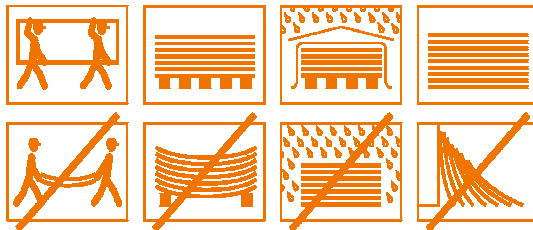


ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ОБРАЩЕНИЮ  
С ФАСАДНЫМИ  
И ЦОКОЛЬНЫМИ  
ПЛИТАМИ  
КОМАК ПЛАТ

ekoplat.ru

## СКЛАДИРОВАНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Во время транспортировки и складирования на объекте следует защищать плиты от намокания, загрязнения, появления вмятин и царапин. Покрывая плиты водоотталкивающим материалом, следует обеспечивать достаточную вентиляцию плит. Плиты укладываются горизонтально. Не протаскивать плиты друг по другу во избежание царапин и поврежденной лицевой поверхности. Переносить в вертикальном положении.



## ОБРАБОТКА ПЛИТ КОМАК ПЛАТ

Плиты КОМАК ПЛАТ можно резать **дисковой пилой с направляющей рейкой** твердосплавным пыльным диском. **Раскроечные работы следует проводить с задней стороны плиты, чтобы не повредить лицевую поверхность.** Пыль, возникающую в процессе раскроя, следует убирать сразу, желательно пылесосом прямо во время распиловки.

После распиловки рекомендуется обработать срезы наждачной бумагой и окрасить в 2 слоя.

Отверстия просверливаются с обработанной стороны. На время сверления следует подложить под плиту деревянную основу. Размеры отверстий указаны в таблице.

## УХОД ЗА ПЛИТАМИ КОМАК ПЛАТ

Плиты КОМАК ПЛАТ требуют минимального ухода. В связи с атмосферными воздействиями необходимо проводить некоторое обслуживание, чтобы поддерживать внешний вид плит.

Грязь и пыль можно смывать водой с добавлением моющего средства. При использовании мойки высокого давления, например Karcher, **следует делать это как минимум с расстояния 1 м от стены, чтобы не повредить поверхность плиты.** Перед чисткой испытайте выбранный метод на менее заметной части стены.

# КОМАК



**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ОБРАЩЕНИЮ  
С ФАСАДНЫМИ  
И ЦОКОЛЬНЫМИ  
ПЛИТАМИ  
КОМАК ПЛАТ**

**ekoplat.ru**

## МОНТАЖ ПЛИТ

Максимальный размер фасадных плит КОМАК ПЛАТ составляет 3200×1250 мм.  
Размер цокольной плиты – 1250 ×790 мм.

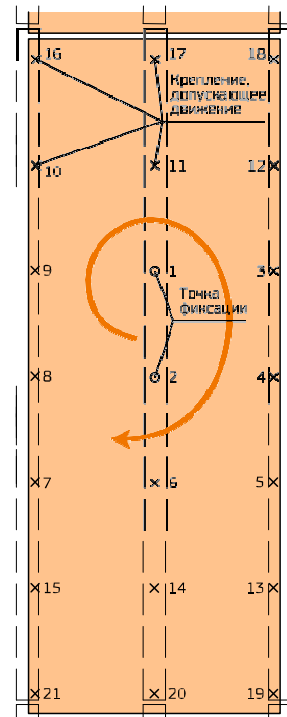
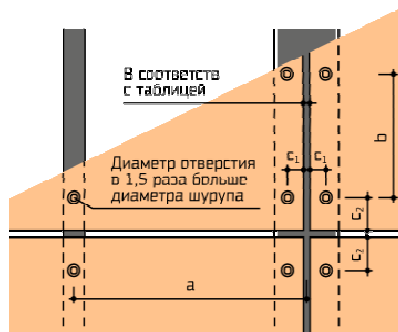
Плиты следует крепить так, чтобы оставался достаточный расширительный зазор, и чтобы используемые методы крепления не снижали качества основания, плит, крепежных элементов и строительной конструкции. Таким образом при монтаже нужно следить за тем, чтобы не превышался **максимальный шаг между частями каркаса (а) и максимальный шаг между шурупами (b).**

Кроме этого нужно следить за тем, чтобы размер шва и размер отверстия для шурупа были немного меньше допустимого размера и чтобы расстояние от шурупа до края плиты было в пределах допустимого.

На обрешетку вентилируемого зазора **рекомендуется уложить шовную ленту.** Используемые шурупы должны быть нержавеющими.

Для крепления плиты КОМАК ПЛАТ следует предварительно просверлить отверстия для шурупов. Сверлить с лицевой (обработанной) стороны. Под плиту подложить деревянную основу во избежание сколов.

При креплении фасадной плиты КОМАК ПЛАТ зафиксируйте плиту сначала в одной или двухточках, расположенных как можно ближе к центру. Затем закрепите плиту в остальных точках, двигаясь по возможности по часовой стрелке, как показано на схеме.



Толщина плиты (мм)	Макс. шаг каркаса (мм)	Макс. шаг шурупов (мм)	Расстояние от шурупа до края плиты (мм)		Мин. размер шва (мм)		Мин. размер отверстия для шурупа (мм)	
			c <sub>1</sub>	c <sub>2</sub>	Макс. размер плиты <1600 мм	>1600 мм	Макс. размер плиты <1600 мм	>1600 мм
<b>10</b>	<b>500</b>	<b>550</b>	<b>30-50</b>	<b>70-100</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>